

Aula: Aula 136 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Food packaging/materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>	<p>Impianti dell' industria alimentare Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <hr/> <p>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari Giovanna Ferrari 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM. Paolo Ciambelli / Maria Sarno 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>
09:30-10:30	<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Food packaging/materiali per imballaggi Luciano Di Maio / Loredana Incarnato 06228 Food engineering - 1 anno - Standard Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p>	<p>Impianti dell' industria alimentare Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <hr/> <p>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari Giovanna Ferrari 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. ALIM. Paolo Ciambelli / Maria Sarno 06122 Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p>

10:30-11:30		<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Impianti dell' industria alimentare</p> <p><i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <hr/> <p>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</p> <p><i>Giovanna Ferrari</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Food packaging/materiali per imballaggi</p> <p><i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>
11:30-12:30	<p>Impianti dell' industria alimentare</p> <p><i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <hr/> <p>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</p> <p><i>Giovanna Ferrari</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>		<p>Food packaging/materiali per imballaggi</p> <p><i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>
12:30-13:30	<p>Impianti dell' industria alimentare</p> <p><i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <hr/> <p>Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari</p> <p><i>Giovanna Ferrari</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p>Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>		<p>Food packaging/materiali per imballaggi</p> <p><i>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p>

13:30-14:30					Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i>
14:30-15:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i>	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z)</i>	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30		Microbiologia industriale alimentare <i>Sacha Lucchini</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>	Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i>	Sostenibilità energetica ed ambientale <i>Tiziano Zarra</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>

17:30-18:30			Industrial microbiology /microbiologia industriale <i>Sacha Lucchini</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>	Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare <i>Gaetano Lamberti</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i>	
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. chimica ind. alim.	6	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Elettrotecnica applicata	6	W. Zamboni		06126 / 06123
Food packaging/materiali per imballaggi	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06228
Impianti dell' industria alimentare	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122
Industrial microbiology /microbiologia industriale	6	S. Lucchini		06228
Microbiologia industriale alimentare	6	S. Lucchini		06122
Sostenibilità energetica ed ambientale	6	T. Zarra		06221 / 06225
Transport phenomena in food processes/fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	9	G. Lamberti		06228
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1	0			06126 / 06123
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	6	G. Ferrari		06122
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	6	D. Sannino		06228